PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-299618

(43)Date of publication of application: 04.12.1989

(51)Int.CI.

B01D 33/06 B01D 9/02 B01D 33/36 // C07C 51/43 C07C 63/26

(21)Application number : 63-129540

(71)Applicant : MITSUI PETROCHEM IND LTD

(22)Date of filing:

27.05.1988

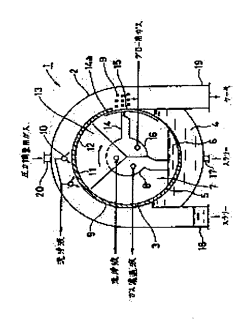
(72)Inventor: UEDA MASANORI

(54) METHOD FOR RECOVERING CRYSTALS FROM SLURRY

(57)Abstract:

PURPOSE: To efficiently recover crystals without clogging a filter medium by pressurizing the slurry side so that the temp. and pressure at which the filtrate is not supersaturated are maintained, and suction—filtering the slurry by a rotary vacuum filter.

CONSTITUTION: A slurry 4 stored in a slurry storage tank is supplied by a pump to the bottom of the rotary vacuum filter 1 (expressed RVF hereunder), and suction filtration, cleaning, suction drainage, and release are successively carried out while rotating a filter medium 3. At this time, a pressure controlling gas is supplied to the RVF 1 from a pressure controlling gas supply part 20 to pressurize the slurry 4 side, the temp. and pressure are maintained so that the filtrate 6 is not supersaturated, the filtrate 6 and a gas 7 are sucked from a suction part 8, and suction filtration is carried out in a filtration region 5. As a result, the crystal in the slurry 4 is collected by the filter medium 3 as cake 9, and the cake is sent upward, cleaned in a cleaning region 11, drained, and then released by a blowing gas.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-299618

Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成1年(1989)12月4日

B 01 D 33/06

B -7112-4D A -6525-4D 7112-4D

// C 07 C 63/26

J-7419-4H審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

会発明の名称

スラリーから結晶を回収する方法

②特 頤 昭63-129540

29出 願 昭63(1988)5月27日

明者

山口県玖珂郡和木町和木6丁目1番2号 三井石油化学工

業株式会社内

勿出 顋 人 三井石油化学工業株式 東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

会社

何代 理 人 弁理士 柳 原 胶

1. 発明の名称

スラリーから結晶を回収する方法

2. 特許請求の範囲

(1) ロータリバキュームフィルタにスラリーを 供給して、円筒状の進材を囲転させて吸引濾過、 洗浄、吸引進過を行い、スラリーから結晶を回収 する方法において、ロータリバキュームフィルタ の濾過液が過飽和とならない温度、圧力を維持す るように、スラリー側を加足して吸引濾過を行う ことを特徴とするスラリーから結晶を何収する方 佐.

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明はテレフタル酸等の結晶を含むスラリ ーから精晶を回収する方法に関するものである。 〔従来の技術〕

パラジアルキルベンゼンの被相酸化によってテ レフタル酸を製造する場合、生成するテレフタル 酸は母被中に精晶となって折出し、テルフタル酸 の結晶を含むスラリーが生成する。このようなス ラリーから射晶を囲収すると、租テレフタル酸が 得られる。またこうして得られる租テレフタル股 を溶解し、酸化処理、還元処理等の特製工程を経 てテレフタル酸を析出させると、結晶を含むスラ リーが得られる。このようなスラリーから粧品を 回収すると、精製テレフタル酸が得られる。

上記いずれの場合も、スラリーから結晶を回収 する場合、従来はフィルタまたは遠心分離機で渡 過した後、結晶を洗浄被にリスラリーして洗浄し、 さらに違心分離機で濾過しており、必要によりこ れを何段も繰り返していた。しかしながら、この ような方法では工程が複雑で装置が大型化すると いう問題点がある。

このためこれに代る方法として、ロータリバキ ユームフィルタ (以下、RVFという)により吸引進 過、洗浄、吸引濾過を一度に行う方法が採用され るようになった。この方法は円筒状の進材(端布) を回転させながら吸引進過、洗浄、吸引進過、刺 離を順次行うもので、逮材外側が常圧であり、選

(2)

特開平1-299618(2)

材内側を吸引することにより濾過圧力を得る。 しかしながら、このような方法では、連材の目詰まりが激しく、選転ができなくなるという問題点がある。

(発明が解決しようとする課題)

本税明の目的は、上記問題点を解決するため、RVFを使用して、連材の目詰まりを起こすことなく、結晶を進過、洗浄、連過して回収することが可能なスラリーから結晶を回収する方法を提案することである。

〔課題を解決するための手段〕

本発明は、ロータリバキュームフィルタにスラリーを供給して、円筒状の選材を回転させて吸引 遭過、洗浄、吸引建過を行い、スラリーから結晶 を回収する方法において、ロータリバキュームフィルタの建過被が過飽和とならない温度、圧力を 維持するように、スラリー側を加圧して吸引退極 を行うことを特徴とするスラリーから結晶を回収 する方法である。

RVF により結晶を回収する際、進材の目詰まり

は刺離域15となっており、その内側には窒素ガス等のブロー用ガスを供給するガス供給部16が形成されている。17はスラリー供給部、18はスラリー循環部、19はケーキ取出部、20は圧力調整用ガス供給部である。

21はスラリー貯槽で、ポンプ22によりスラリー4をRVF 1のスラリー供給部17に供給し、スラリー焼機部18から循環させるようになっている。23はスラリー貯槽21の液面を一定に保つように開閉する弁、24はスラリー循環部18の液面を一定にするように開閉する弁、25はスラリー貯槽21の圧力を一定に保つように開閉してガスを排出する弁、26はコンデンサ、27はスラリー補給部である。

28は洗浄排液槽で、集液部13から洗浄排液を受入れて、ポンプ29により系外に排出するようになっている。30は洗浄排液槽28の液面を一定にするように開閉する弁である。31は進過液槽で、吸引部8から吸引される濾過液6およびガス7を受入れて、ポンプ32により濾過液6を排出するようになっている。33は濾過液槽31の液面を一定にする

が起こる原因を調べた結果、吸引によりスラリーの温度が低下し、母散が過ぬ和となって裕質が折出し、あるいは高粘度化するためであることがわかった。そこで本発明では母被が過ぬ和とならないように加圧状態で吸引進過を行う。

以下、本発明の方法を図面により具体的に説明 する。第1回は本発明の好ましい実施想機を示す 系統図、第2回はRVFの断面図である。

ように開閉する弁である。

洗浄排被桶28および濾過被桶31のガスは、コンテンサ34で凝縮させ、ドレンセパレータ35でドレンを分離して、分離被を濾過被桶31に戻した後、圧縮機36で加圧し、圧力調整用ガスとして圧力調整用ガスは給部20に供給するようになっている。37は圧力調整用ガスを一定圧に保つように関閉する弁である。38は乾燥機で、ケーキ取出部19からシャッタ39。40を経て取出されるケーキリを乾燥し、結品(製品)として取出すようになっている。

結晶の回収方法は、スラリー貯槽21に貯留されたスラリー4をポンプ22でRVF 1の底部に供給し、建材3を回転しながら、順次吸引濾過、洗浄、吸引脱液、刺離を行う。このときRVF 1に圧力調整用ガス供給部20から圧力調整用ガスを供給してスラリー4個を加圧し、濾過液6が過飽和とならない過度、圧力に維持するとともに、吸引部8から認過液6およびガス7を吸引し、濾過以5において吸引濾過を行う。このときのスラリー側の圧力は、上記の濾過液側の圧力に濾過圧を加えた圧力

特開平1-299618 (3)

ケーキ9は洗浄城11において、洗浄被腎10から 吹付けられる洗浄液によって洗浄され、脱被域12 において洗浄液を除去されて下降する。利雄域15 ではガス供給部16にブロー用ガスを供給してブロ 一部14から吹付け、ケーキ9を利耀する。

吸引部8から吸引された建過液6およびガス7は建過液倍31に入り、建過液6はポンプ32により排出する。また煤液部13から取出される洗浄排液は洗浄排液槽28からポンプ29により排出する。

洗浄排液桿28および濾過液槽31のガスは、コンデンサ34で凝縮させ、ドレンセパレータ35でドレンを分離して、圧縮機36で加圧し、圧力調整用ガスとして圧力調整用ガス供給部20に供給し、RVF 1 のスラリー 4 側を加圧する。

このように圧力調整用ガスによりRVF 1 のスラリー 4 側を加圧することにより、吸引部 8 から吸

実施例 1 において、RVF 1 のスラリー側を大気 圧120℃、建過被側を−400mmHg、 100℃で吸引速 過したところ、目詰まりするまでの時間は1~5

の結晶をスラリーから回収する場合に適用可能で ある。

(発明の効果)

本発明によれば、濾過被が過飽和とならない温度、気圧を維持するように、スラリー側を加圧してRVFにより吸引濾過するようにしたため、母核側からの結晶の析出あるいは高粘度化による濾材の目詰まりは防止され、スラリーから効率よく、長期にわたって結晶を回収することができる。

(尖旋例)

以下、木発明の実施例について説明する。 実施例 1

テレフタル酸の製造工程から持られるテレフタル酸/酢酸スラリー(テレフタル酸40 塩量%、120℃)を図面の方法により処理し、根テレフタル酸を回収した。このときRVFのスラリー側を1.5kg/cdA、120℃に保持して吸引速過したところ、目詰まりするまでの時間は50時間であった。

比較例1

引しても、濾過被6が過飽和とならない温度、圧力に維持すると、スラリー4 および濾過液6のいずれも過飽和にはならないから濾材3その他の場所への結晶の析出あるいは高粘度化はな中に含まりの問題は解決される。この場合甲液中に含まれる不純物のみならず、回収する結晶と同様するのが出をも阻止するように圧力を調整をよりのであるが、その場合でもスラリー側と減過液側の圧力差により吸引濾過が行われる。

RVF 1からの放熱により温度が下がり、折出量が多い時は機器を保温し、また必要により熱交換器等により温度を保持するのが好ましい。

利離域15において利離されたケーキ9はケーキ 取出部19からシャッタ39。40を経て取出され、乾燥後38で乾燥されて、結晶(製品)として回収される。

本危明は前記組テレフタル酸および精製テレフタル酸の結晶を回収する場合に適しているが、このほかにハイドロキノン、レゾルシンなど、一般

実施例2

分切であった。

突施例 1 のスラリーを従来法により 1 回だけ虚心分離してリスラリーしたスラリー (テレフタル酸 50 重 気 % 、100 ℃)を 同様に処理した。 このとき RVFのスラリー 側を 1.0kg/alA、110 ℃、 濾過液偶を 0.5kg/alA、110 ℃に保持したところ、 目詰まりまでの 時間は 100 時間であった。

比較例 2

実施例 2 において、スラリー側を大気圧110 ℃、 滤過液側を - 400 mm Hg、 90 ℃としたところ、目前 まりまでの時間は 5 時間であった。

実施例3

実施例 1 で回収した租テレフタル酸を酸化、還元処理により精製したテレフタル酸/水スラリー (テレフタル酸減度40 胚盤%、150℃)を開媒に処理して精製テレフタル酸を回収した。このとき

特開平1-299618(4)

RVFのスラリー側を 5.5kg/cdA、150℃、濾過被側を5.0kg/cdA、150℃に保持したところ、日詰まりまでの時間は250時間であった。

比較例3

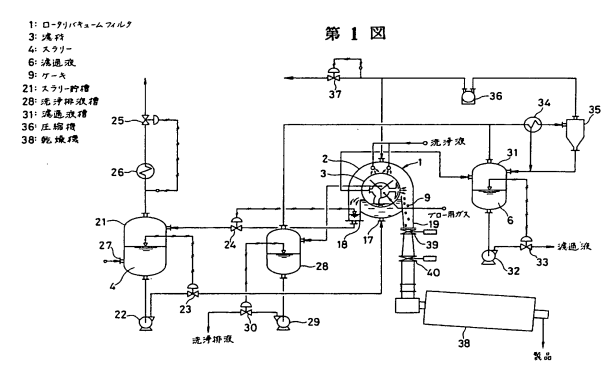
. . . .

実施例3において、 スラリー例を大気圧、100で、濾過液倒を-400mmHg、 80でにしたところ、目詰まりまでの時間は50分間であった。

4. 図面の簡単な説明

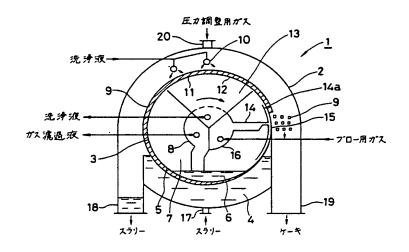
第1回は本発明の実施機様を示す系統国、第2 図はロータリバキュームフィルタの断面図である。 各図中、両一符号は同一または相当部分を示し、 1はロータリバキュームフィルタ、3は違材、4 はスラリー、6は退過液、9はケーキ、21はスラ リー貯槽、28は洗浄排液槽、31は濾過液槽、36は 圧縮機、38は乾燥機である。

代理人 弁理士 柳 原 成



特開平1-299618(5)

第2図



手 総 湘 正 歌

123

平成1年7月5日

特許庁長官 吉 口 文 般

1. 事件の表示

则和63年 特許劇 第129540号

2. 発明の名称

スラリーから結晶を回収する方法

3、補正をする者

事件との関係 特許出願人

東京都千代田区徽が関三丁目2番5号(588) 三井石油化学工業株式会社 代表者 竹 林 省 哲 住 所 名 称

〒105 地話 436-4700 4. 代 理 人

> 東京都港区西新梅3丁目15番8号 化 所 西新橋中央ビル 503号 (6783) 弁理士 柳 原

氏 名

5. 補正命令の日付 自绕相正

6. 福正の対象 明細書の発明の詳細な説明の個 7. 補正の内容

(1) 明細杏第1頁第20行「テルフタル」を「テ レフタル」に訂正する。

(2) 岡第9頁第17行第1および第2、第10頁第 9 行、第10行、第11頁第1行、第2行、「A」を 「G(ゲージ圧)」に打正する。